							LS	SUE SLIP STAI	LE AREA (
								ISSU	ING CLA	SSIFIC	ATION											
L	_				INA			CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS						BC	<u>LASS</u>	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
L											-	·	· .									
INTERNATIONAL																						
CLASSIFICATION						ION				24	rest .	,										
			_	L		.1		4			文	, doj.			ac Sit							
					. :	ŀ.	*			4	454	4										
						1		**************************************	÷		,			三等例	(98.30)							
					_:	1								- 5%	1169							
						1.	N 114		INDEX OF			on Issue	Slip Insid	le File Ja	cket							

,	L							1		·	L	• .			_]	٠.,			L					_[:	. ·	_ `	<u>.</u> ,					S	4	69		3
•	Γ	Τ	1	Γ	Γ	•		<u>. </u>	٠.	1.3	Г		;		1	-	-		7	. ^	CC	nti	nue	d o	n la	sue	Sli	o In	sid	le F		_	ke	7		k.
					-		•		*:		-								FC	Ň	MS	;	-		Ţ.,	.,		. 3			٠,		. Z t.	-	٦	11
•	•	₹	••••	••••	•••••	Re	ect	ed .	~(Trac	ugi) UT	me	rai) .	·C					N				No	ı ele	ence	A	••••			Ap Ot	pea		17.		e j
	a	aim	""		****	<u> </u>	T C	ate	. * :	****	••••	۔۔۔	F	alm	"	85 U	icte	-	D	ite !	••••		•••••	100		ence aim	٠,	••••	••••)ate	lec:	<u>80</u>	÷		7
•	г	т-	Tu	Т	Т	Ť	ΤĔ	T	Ή	T	Т	1	۴	_	+	Т	T	1	Ť	Ť	Т	ī	T	1	۳	T:-	┢	Ė	Г	T	1	1		Ė	T.	t
, ·,	Ļ	Oforna	4700	1	ı	1	ı	1	1	1	Į.	l	1	Original	l			ı	١.	1	1	1	1	١.	Ŀ	Orlginal		:		1	1		5			ľ
	F	景	103	,	1	1	1	l	1	1	L	Ī	E	6	ı	1	Ĺ		П	ł			l	ĺ	훈	8	ŀ	١					1.5		ŀ	ŀ
	F	7	-	┢-	╀	┺	⊢	╀	╀	1	1	4	F	ட	╀	╀	4	╀	╀	4	╀-	╀	╀	1	F		┡	L	L	Ŀ	<u> </u>	L		12	Ŀ	١
	Ͱ	2	1	1	╀	╂-	╀-	╀	+	4-2	Ľ	4	\vdash	51	╀	╀	+	╂-	╀-	1	 	╀-	↓.	1	H	101	┞	┡	با	Ŀ	1	_	Ш	1	Ŀ	l
٠.٧	⊢	3	K	┞	Ͱ	╀╌	╀	╄	+-	1	╀	4	1	52 53	+	╄	+	╄	ļ.	╀	ļ.,	╄	╄	4	⊢	102	┞	Ŀ	_	٠	Ľ	30	Ш	L	1	ľ
į .	-	4	8	H	⊢	⊢	╀	╀	╀	+-	╀╌	-	-	54	4	╀	+	╀	╀	╀	╄	╀	╄	1	-	103	١.		_	Ŀ	!	Ľ	٠.	1	-	l.
Year o	H	5	12	-	⊢	Ͱ	H	╀	+-	+	┝	-	\vdash	55	+	╀	-	١.	+	-	÷	Ļ.	रिं	٠.,	-	105	-	ř.	1			-	2	Ç,	k;	ľ
M.	- 3	6	V	1	H	⊢	-	┝	╁	╁	┞	1	\vdash	56	╁	+	╁╌	H-	1	F	+	-	-	L	\vdash	106			3	-	-	7	5	٢.		ŀ
		7	Ď	3	IE.	⊢	-	┝	╁	+	┝	1	-	57	╁	╁	╄	+	┝	Ł	1	-	l-	1	-	107	11		÷.,		*	3	要:	1.0	30	į
	-	8	ř.	4.5	N.	-	-	┝	+	+	Ь	1	-	58	╀	1	1	╀	+	-	-	١.	-	١, .	i٠	108	250	- 0	4	34.	44	37	2 E	化	2	ľ
Ť.	44	9	l	2,	- T		-	H	+	1.	-	1	┢	59	H	l'	+	1	-	-	╀	÷	+-		-	109	- "					3÷.		9.4	**	Š
¥		10	H	7	H		H	H	+	1	H	1	Н	60	H	1	╁	╁╴	├	ŧ٠	┢	-	-	ं÷	⊢	110	-			-	2				3.6	Š
7		11	H		1		\vdash	F	1	1	-	1.	1	61	┢	ا	+-	+-	┢╌	1	╀╌	十	1		نبث	111	Н	-	3.4			-		4	-	Ŝ
1	7	12	0.	Н	-		H	H	+	+-	H	1	1	62	╁	✝	+-	+	۲	+	 . 	 	1	1	\vdash	112	Н	4	Н	-	Н	-				ľ
÷.		13			Η		H	۲	+	+-	۲	١.	H	63	۲	+	+	┿	ť	+-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	113	Н	Н	Ή	Н	Н	Н		-1	-	ľ
		14	7	Н	-	Н		H	t	+-	H	1	H	64	╁	✝	+-	+-	┢	╁╌	╁╌	╁╌	+	1	⊢	114	Н	Н		Н	-	-	\vdash	\dashv	Н	į
Ž.,		15	V	Ħ			\vdash	r	†-	1	H	1	\vdash	65	1	t	╁╴	+-	┢	\vdash	†-	-	┢	l	⊦	115	Н	-	\vdash	\vdash	Н	Н	H	-	Н	ľ
		16	0	М		М	П	Г	1		Т	1	\vdash	66	<u> </u>	⇈	+	†-	1	†-	+-	┢	\vdash		Н	116	Н			Н	Н	Н	-	-1	\vdash	ı
1		17	7			Н		Г	1	1	Т	1	T	67	T	1	+	+-	1	✝	\vdash	-	-	Ì	一	117	Н	٦	-		Н	Н	-	-1	\dashv	ı
		18	7	Н	Н	Н	П	┢	t-	\vdash	Н	1	\vdash	68	1	1	1	+-	1	+-	1	\vdash	\vdash	1	H	118	Н	-		Н	-		7	-1	\dashv	ı
1		(9)	≡		П	П			t	1		1	Н	69	1	t-	1-	\vdash	┪	┪	\vdash	Ι-	Ι-		┝	119	Н	-1	-	Н	Н		-	7	-	
		20	Ξ			М	\vdash	┪	\vdash	1	Г	1	\vdash	70	 	t^-	-	 	 	t -	\vdash	\vdash	\vdash		H	120		┪		Н			+	+	\dashv	ĺ
		21	Н	Н	П		П	Т	1	1		1	┢	71	Т	1-	1-		┢	1	1-	-	1-		Ι-	121	Н	\dashv	\neg	\vdash		-	-	-	ᅱ	
		22						Т	1		Т	1		72	-	1	1-		_	\vdash	-	-	_			122	\dashv	-1	-		\neg	-	7	7	ᅱ	ĺ
		23	Н		П		Н	┪	1		Η	1	厂	73		1	-	┼~	-	1	-	 - 	H		\vdash	123	-	ᅥ	ᅥ			-1	-1	-	ᅥ	ļ
		24	Н					-				1	\vdash	74	1	1	†-	1	-	\vdash						124	-1	- 1				┪	+	+	ㅓ	
		25	П			П			1		_	1	r	75	Т	_	_	_	_			_			_	125	7	-+	-1		-	┪	7	7	ᅥ	
		26	П						1			1	Г	76			\vdash	1	1	_		-				126	\neg	7	┪	┪	┪	7	-	-†	ᅦ	
i		27	П			\neg			1		_	1	Г	77	\vdash	_	1	1	-		\vdash	М				127	7	_	7	7	7	7	+	+	ᅥ	
		28	П			\Box	\neg		1		-	1	\vdash	78	Г	_			_	_	Н		Н			128	7	-	7	一	-1	-	十	7	ᅥ	
ĺ		29		_1		\neg		_	Ι-		_	1		79				1	Г		\vdash					129	7	7	_	-1	┪	┪	7	_	一	
		30								П	_	1	\vdash	80		_			_			_	-1	j	Н	130	7	┪	+	7	7	7	7	7	ᅥ	
		31	П		٦	٦		_		П		1	\vdash	81				-	_	\vdash			\vdash			131	ヿ	寸	-	\neg	7	7	7	7	ᅱ	
	\neg	32		_1				_	Г	П		1		82	Т									- 1		132	1	7	7	7	7	7	1	7	ヿ	
		33			٦	╗			Г			l	┌	83	П								\Box	- 1		133	\neg	7	寸	寸	┪	_	7	7	┪	
ļ		34												84	П						П			-		134	7	7	7	7	7	7	ナ	十	٦	
		35		\Box	\Box				,]		85							\Box	\neg	\neg			135	\dashv	7	7	┪	ヿ	7	7	7	ヿ	
-		36				J			Ľ					86								1		Ì		136	_	7	7	7	7	7	\top	十	ヿ	
Į	\Box	37		I	⅃	\Box	\Box						Ľ	87												137	_1		_†	_1	_			寸	٦	
- [38		\Box	\Box		\Box						Ĺ	88										ł		138	1		T	╗		7	7	7	٦	
Ī	\Box	39	\Box	\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	J						L	89									\Box	I	1	139					J	7	\Box		7	
۱د		40	\Box	J	J	J	\Box						L	90										- 1		140		╗	_[╗	丁	7	T	\top	٦	
٥l	1	41	\exists	\supset			I							91										I		141	\Box	J	J	J	J	J	T	T	7	
4	_	42	\Box			\Box	\Box			\Box				92										Ī		142	\Box	\Box	I	J	J	Ţ	T	T	7	
ን[43	\Box	\Box	\Box	$_{\perp}$ I	\Box		Ш	\Box				93							\Box		\Box	- [143		J	J	J	J	J	I	I	J	
_		44		J	J	\Box	\Box	_]		\Box	Ĺ			94										ĺ	1	144	\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	J	\Box	I	\Box]	
7		45	\Box	\Box		$_{\perp}I$	\bot				_]			95							J	\Box				145	\Box	I	J		J	\Box	\Box	T	J	
-[46		\Box	\Box	\Box	[اًـــ	L		╝	.		96	\Box							J			1	146	\Box	$oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}} $	J	\Box	\Box	floor	T	\mathcal{I}	J	
]ر		47	\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J	J					- [97	\Box							\Box				147	\Box	J	J			I	I		J	
] ز		48		J	\rfloor	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	╝		ot		J	Į		98							\Box	J	J	ſ	1	148	\Box	\Box	J	J	J	T	T	T]	
2		49	1	J	\Box	J	\perp	\Box		\Box	_]	Į		99	\Box					_]	\Box					149	\perp	floor	Ι	\Box	\Box	I	Т	T]	
ĺ	_[50		\Box	\perp	$\perp 1$	\perp	_			٦	Į		100	J					_]	\Box	\Box				150	$\operatorname{\mathbb{J}}$	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	floor	floor	I	m T	Ι		
,\								lf	mo	re t	hai	n 1	50	cla	ms	OF	9 a	ctic	ns	sta	ple	adc	itio	nai	sh	eet h	ere)							_	
											_	_	_	_		_				_=																